PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-312989

(43)Date of publication of application: 09.11.1999

(51)Int.CI.

H04B 1/04 H02J 7/04 HD2J 7/34 H04B H04B H04B H04B HO4N 5/00 HO4N 5/38 H04Q

(21)Application number: 10-129736

(71)Applicant:

NEC SAITAMA LTD

(22)Date of filing:

24.04.1998

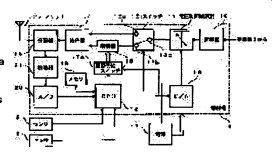
(72)Inventor:

TOYODA TETSUYA

(54) POWER DEVICE AND CONTROL METHOD FOR POWER DEVICE

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the abnormal rise of a temperature which is to be a hindrance in equipment by stopping the operation of an amplifier means at the time when the peripheral temperature rises to a first prescribed temperature and controlling an intensity control means with a second control pattern during the stop of the amplifier

SOLUTION: The value of a transmission output corresponding to a voltage signal outputted by a detector 21 is written in a conversion table and a CPU 18 compares the transmission output level read out of the conversion table and a current required transmission level with each other to output attenuation quantity data for correction of the difference to a D/A 16. The CPU 18 monitors the state of a sensor 5 and if a temperature in a base station exceeds 60° C, the CPU 18 connects a contact 12a and a contact 12c of a switch 12 and turns off a power supply switch 17a to stop the power supply to an amplifier 13. When the amplifier 13 is not operated, the conversion table is used to determine the attenuation quantity. When the power supply to the amplifier 13 is stopped, main heating factors disappear in the base station.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2954159

[Date of registration]

16.07.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

16.07.2003

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-312989

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

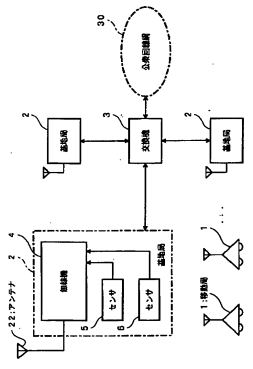
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	-	FI						
H04B	1/04			H04	4 B	1/04			E	
									N	
H02J	7/04			H02	2 J	7/04				
	7/34					7/34				
H04B	1/26			H04	4 B	1/26				
			審查請求	有	旅館	項の数7	FD	全	9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特願平10-129736			(71)	人類出	390010	179				
						埼玉日	本電気	株式会	社	
(22)出願日		平成10年(1998) 4月24日				埼玉県	児玉郡	神川町	大字元	原字豊原300番
						18				
			İ	(72) §	発明者	豊田	哲矢			
						埼玉県	児玉郡	神川町	大字元	原字豊原300番
						18 埼	玉日本	電気材	式会社	内
				(74)	人野分	、弁理士	堀	城之		

(54) 【発明の名称】 電力装置および電力装置の制御方法

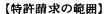
(57)【要約】

【課題】 設備内の障害の要因となる温度の異常上昇を 防止することができる電力装置および電力装置の制御方 法を提供する。

【解決手段】 送信手段が生成する送信信号を強度制御手段を介して増幅手段によって増幅して出力する電力装置の制御方法であって、温度検出手段によって検出する周囲の温度が予め設定される第1の温度まで上昇すると動作制御手段によって増幅手段の動作を停止させ、温度検出手段によって検出する周囲の温度が第1の温度より低い第2の温度まで降下すると動作制御手段によって増幅手段の動作を再開させる。また、増幅手段が動作している場合には制御パターン決定手段に設けられた第1の制御パターンによって強度制御手段を制御し、増幅手段が動作を停止している場合には制御パターン決定手段に設けられた第2の制御パターンによって強度制御手段を制御する。



BEST AVAILABLE COPY



【請求項1】 送信信号を生成する送信手段(10) と、

前記送信手段が生成する送信信号の強度を制御する強度 制御手段(11)と、

前記強度制御手段が出力する送信信号を増幅する増幅手 段(13)と、

前記増幅手段の動作を制御する動作制御手段(17a) と、

周囲の温度を検出する温度検出手段と、

前記増幅手段が出力する送信信号の強度と前記温度検出 手段が検出する周囲の温度とに基づいて前記強度制御手 段ならびに前記動作制御手段を制御する制御手段(1 8)とを具備することを特徴とする電力装置。

【請求項2】 前配制御手段は、

前記温度検出手段によって検出された周囲の温度が予め 設定される第1の温度まで上昇すると前記動作制御手段 によって前記増幅手段の動作を停止させ、

前記温度検出手段によって検出された周囲の温度が前記第1の温度より低い第2の温度まで降下すると前記動作制御手段によって前記増幅手段の動作を再開させることを特徴とする請求項1に記載の電力装置。

【請求項3】 前記温度検出手段は、

前記第1の温度を検出する第1のセンサ(5)と、 前記第2の温度を検出する第2のセンサ(6)とからな ることを特徴とする請求項2に記載の電力装置。

【請求項4】 前記増幅手段が動作している場合に前記 強度制御手段を制御するために用いる第1の制御パターン (19_{-1}) と、

前記増幅手段が動作を停止している場合に前記強度制御手段を制御するために用いる第2の制御パターン(19-1)とを有する制御パターン決定手段(19)を具備することを特徴とする請求項1ないし請求項3の何れかに記載の電力装置。

【請求項5】 前記動作制御手段は、

前記増幅手段に供給される動作電力を断続することを特 徴とする請求項1ないし請求項4の何れかに記載の電力 装置。

【請求項6】 前記増幅手段が出力する送信信号を外部 に送出する送出手段(22)を具備することを特徴とす る請求項1ないし請求項5の何れかに記載の電力装置。

【請求項7】 前記増幅手段の入力端側に供給される送信信号を当該増幅手段の出力端側に通過させる信号通過手段(12、14)を具備することを特徴とする請求項1ないし請求項6の何れかに記載の電力装置。

【請求項8】 前記強度制御手段は、

前記制御手段によって前記送信信号の減衰量が制御される可変減衰手段であることを特徴とする請求項1ないし 請求項7の何れかに記載の電力装置。

【請求項9】 送信手段が生成する送信信号を強度制御

手段を介して増幅手段によって増幅して出力する電力装置の制御方法であって、

温度検出手段によって検出する周囲の温度が予め設定される第1の温度まで上昇すると動作制御手段によって前 記増幅手段の動作を停止させ、

前記温度検出手段によって検出する周囲の温度が前記第 1の温度より低い第2の温度まで降下すると前記動作制 御手段によって前記増幅手段の動作を再開させることを 特徴とする電力装置の制御方法。

【請求項10】 前記増幅手段が動作している場合には 制御パターン決定手段に設けられた第1の制御パターン によって前記強度制御手段を制御し、

前記増幅手段が動作を停止している場合には前記制御パターン決定手段に設けられた第2の制御パターンによって前記強度制御手段を制御することを特徴とする請求項9に記載の電力装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば移動通信 における基地局等に用いて好適な電力装置および電力装 置の制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、携帯電話等のような移動体通信の 無線基地局は、空調設備の整った屋内に設置されてい た。しかし近年、サービスエリアの補間の必要や、や地 下鉄などの閉空間でサービスを行うため、無線基地局単 体で屋外に設置されるケースが出てきた。

【0003】また、トラヒック(通信量)が少ない山奥などに設置する場合は、無線基地局の大電力化が求められる。言うまでもなく、無線基地局を大電力化した場合、送信出力を増幅するために発熱量が大きくなる。

[0004]

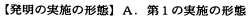
【発明が解決しようとする課題】こういった大電力の無線基地局を野外に設置した場合、予測外の気象条件等の影響で、無線基地局の内部温度が上昇し、システムダウンを招く恐れがある。この発明は、このような背景の下になされたもので、設備内の障害の要因となる温度の異常上昇を防止することができる電力装置および電力装置の制御方法を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、請求項1に記載の発明にあっては、送信信号を生成する送信手段と、前記送信手段が生成する送信信号の強度を制御する強度制御手段と、前記強度制御手段が出力する送信信号を増幅する増幅手段と、前記増幅手段の動作を制御する動作制御手段と、周囲の温度を検出する温度検出手段と、前記増幅手段が出力する送信信号の強度と前記温度検出手段が検出する周囲の温度とに基づいて前記強度制御手段ならびに前記動作制御手段を制御する制御手段とを具備することを特徴とする。また、請

求項2に記載の発明にあっては、請求項1に記載の電力 装置では、前記制御手段は、前記温度検出手段によって 検出された周囲の温度が予め設定される第1の温度まで 上昇すると前記動作制御手段によって前記増幅手段の動 作を停止させ、前記温度検出手段によって検出された周 囲の温度が前記第1の温度より低い第2の温度まで降下 すると前記動作制御手段によって前記増幅手段の動作を 再開させることを特徴とする。また、請求項3に記載の 発明にあっては、請求項2に記載の電力装置では、前記 温度検出手段は、前記第1の温度を検出する第1のセン サと、前記第2の温度を検出する第2のセンサとからな ることを特徴とする。また、請求項4に記載の発明にあ っては、請求項1ないし請求項3の何れかに記載の電力 装置では、前記増幅手段が動作している場合に前記強度 制御手段を制御するために用いる第1の制御パターン と、前記増幅手段が動作を停止している場合に前記強度 制御手段を制御するために用いる第2の制御パターンと を有する制御パターン決定手段を具備することを特徴と する。また、請求項5に記載の発明にあっては、請求項 1ないし請求項4の何れかに記載の電力装置では、前記 動作制御手段は、前記増幅手段に供給される動作電力を 断続することを特徴とする。また、請求項6に記載の発 明にあっては、請求項1ないし請求項5の何れかに記載 の電力装置では、前記増幅手段が出力する送信信号を外 部に送出する送出手段を具備することを特徴とする。ま た、請求項7に記載の発明にあっては、請求項1ないし 請求項6の何れかに記載の電力装置では、前記増幅手段 の入力端側に供給される送信信号を当該増幅手段の出力 端側に通過させる信号通過手段を具備することを特徴と する。また、請求項8に記載の発明にあっては、請求項 1ないし請求項7の何れかに記載の電力装置では、前記 強度制御手段は、前配制御手段によって前記送信信号の 減衰量が制御される可変減衰手段であることを特徴とす る。また、請求項9に記載の発明にあっては、送信手段 が生成する送信信号を強度制御手段を介して増幅手段に よって増幅して出力する電力装置の制御方法であって、 温度検出手段によって検出する周囲の温度が予め設定さ れる第1の温度まで上昇すると動作制御手段によって前 記増幅手段の動作を停止させ、前記温度検出手段によっ て検出する周囲の温度が前記第1の温度より低い第2の 温度まで降下すると前記動作制御手段によって前記増幅 手段の動作を再開させることを特徴とする。また、請求 項10に記載の発明にあっては、請求項9に記載の電力 装置の制御方法では、前記増幅手段が動作している場合 には制御パターン決定手段に設けられた第1の制御パタ ーンによって前記強度制御手段を制御し、前記増幅手段 が動作を停止している場合には前記制御パターン決定手 段に設けられた第2の制御パターンによって前記強度制 御手段を制御することを特徴とする。

[0006]



以下に、図面を参照して、本発明について説明する。図 1は、本発明の第1の実施の形態にかかる電力装置の概略構成を示すプロック図である。図1において2、2・・・は基地局であり、各々交換機3を介して公衆回線網30に接続されている。

【0007】4は無線機であり、交換機3を介して送られてくるデータで搬送波を変調して送信するとともに、移動局1、1・・・から送られてくる電波を受信して、復調したデータを交換機3を介して公衆回線網30に送る。

【0008】また基地局2は、センサ5およびセンサ6を有しており、これらセンサ5ならびにセンサ6によって得られる基地局2内の温度情報に基づいて、無線機4を制御する。

【0009】図2は、図1に示す無線機4周辺の詳細な構成を示すプロック図であり、特に送信系統の構成を示している。図2において、10は変調器であり、図示しない発振器が出力する搬送波を交換機3から送られるデータによって変調する。

【0010】11は電圧制御減衰器であり、変調器10が出力する送信波を、後述するD/A(Digital/Analog:ディジタルーアナログコンバータ)16によって与えられる減衰量で減衰させる。

【0011】12はスイッチであり、電圧制御減衰器1 1が出力する送信波を、後述するCPU (Central Pr ocessing Unit:中央処理装置) 18の制御で増幅器1 3または結合器14の何れかに供給する。

【0012】即ち、接点12aと接点12cとが接続されていれば電圧制御減衰器11が出力する送信波は直接結合器14に供給され、接点12bと接点12cとが接続されていれば電圧制御減衰器11が出力する送信波は増幅器13に供給される。

【0013】17は、無線機4に動作電力を供給する電源である。なお、上述の増幅器13のみは、CPU18によってオン/オフが制御される電源供給スイッチ17aを介して電源17から動作電力が供給される。

【0014】14は検波器であり、スイッチ12から入力される送信波と増幅器13から入力される送信波とを結合し、分配器15へ出力する。15は分配器であり、入力された送信波を所定の比率でアンテナ22と検波器21とへ出力する。

【0015】21は検波器であり、入力された送信波のレベルを検出し、電圧信号として出力する。20はA/D(Analog/Digital:アナログーディジタルコンバータ)であり、検波器21から入力された電圧信号をディジタルデータに変換してCPU18に供給する。

【0016】19はCPU18に接続されたメモリである。図3は、メモリ19の内容(メモリマップ)を示す図である。この図3に示すようにメモリ19は、動作手

順を示す処理プログラム19-3や、送信波のレベルに基 づいて上述の電圧制御減衰器11の減衰量を決定する、 2つの変換テーブル19-1、19-2を有している。

【0017】CPU18は、この変換テーブルに基づいて減衰量データを出力し、この減衰量データはD/A16によって制御電圧に変換されて出何つ制御減衰器11に供給される。

【0018】またセンサ5は、基地局2内の温度が60 [℃] 以上になると温度信号を出力し、一方のセンサ6 は、基地局2内の温度が50 [℃]を越えると温度信号 を出力する。これらセンサ5ならびに6が出力する温度 信号は、何れもCPU18に供給される。

【0019】本実施の形態の基地局2は、交換機3から送られてくる音声等の送信データを無線機4から送信し、移動局1、1・・・によって受信される。基地局2が出力する送信波レベルは、0 [dB]から-20 [dB]まで4 [dB]毎の6段階に制御される。この送信波レベルは、移動局1における受信レベルにより決定される。

【0020】即ち移動局1は、基地局2が出力する送信波の受信レベルを測定し、定期的に基地局2へ制御信号として通知している。基地局2では、移動局1から通知された受信レベルに基づいて、送信出力を制御する。

【0021】具体的な例を示すと、移動局1における受信レベルが高い場合(例えば $65[dB\mu]$ の場合)、CPU18dD/A16に対して、送信出力を20[dB]減水させる減衰量データを出力する。

【0022】このときD/A16は、CPU18から供給された減衰量データを制御電圧に変換し、電圧制御減衰器11へ供給する。送信データは、変調器10で搬送波に乗せられて送信波となり、電圧制御減衰器11へ入力される。この送信波は、電圧制御減衰器11において20[dB]減衰し、スイッチ12を介して増幅器13へ入力される。

【0023】 増幅器13で増幅された送信波は、結合器14を介して分配器15へ供給される。分配器15は、送信波を所定の比率でアンテナ22と検波器21とに分配し、アンテナ22からは送信波が輻射される。

【0024】送信波の一部が入力された検波器 21は、送信波の出力レベルを電圧信号に変換し、この電圧信号をA/D20 はこの電圧信号をA/D20 はこの電圧信号をディジタルデータに変換し、CPU18は、メモリ19内に予め書き込まれた変換テーブル19-1、あるいは19-2に基づいて、A/D20が出力するディジタルデータに対応する減衰量データを求める。

【0025】図4は、本実施の形態における処理の流れの一例を示すフローチャートである。まずCPU18は、増幅器13が動作中か否かを確認する(ステップSt1)。ここで、増幅器13が動作中である場合には、変換テーブル19-1を用いて減衰量を決定する(ステッ

プSt2)。

【0026】上述の変換テーブル 19_{-1} および 19_{-2} には、検波器21が出力する電圧信号に対応する送信出力の値が書き込まれている。これら変換テーブル 19_{-1} および 19_{-2} は256パイトの領域からなっており、 $0\sim5$ [V]までを256分割し、各々の電圧に対する送信出力レベルが書き込まれている。

【0027】即ち、変換テーブルの先頭番地には電圧が0の時の送信出カレベルが、1番地には19.5(5/256)[mV] 時の送信出カレベルが書き込まれている。CPU18は、変換テーブル 19_{-1} から読み出した送信出カレベルと、現在の所要送信レベル(例えば-20[dB])とを比較し、差分を補正する減衰量データをD/A16に出力する。

【0028】次にCPU18は、センサ5の状態を監視し、基地局2内の温度が60 [$^{\circ}$] を越えたか否かを確認する(ステップSt3)。ここで、基地局2内の温度が60 [$^{\circ}$] を越えた場合には、スイッチ12の接点12aと接点12cとを接続する(ステップSt4)とともに、電源供給スイッチ17aをオフにして増幅器13への電源電力の供給を停止する(ステップSt5)。

【0029】一方上述のステップSt1において、増幅器13が動作していない場合には、変換テーブル 19_{-2} を用いて減衰量を決定する(ステップSt6)。増幅器13への電源電力の供給が停止している場合、基地局2内の主な発熱要因がなくなる。

【0030】この時、増幅器13が動作しないためにアンテナ22から出力する送信レベルが下がり、検波器21が出力する電圧信号値もが低下する。このためCPU18は、変換テーブル19- $_{12}$ を用いてにA/D20によって得られるデータから送信出力レベルを読み出す。

【0031】増幅器13への電源電力の供給を停止すると、送信レベルの絶対値は減少する。このため変換テープル19- $_1$ は、減少分を考慮した相対値で作られる。即ち、変換テープル19- $_1$ から読み出される0 [dB]の値は、変換テープル19- $_1$ の0 [dB]より絶対値で増幅器13の増幅分低くなる。本実施の形態の変換テープル19- $_2$ は、増幅器13の動作を停止した状態に合わせて予め作成してあるので、正確な送信出力が得られる。

【0032】このように、転換テーブル 19_{-2} によって減衰量データを求めている場合、CPU18は、センサ6の状態を監視し、基地局2内の温度が50[\mathbb{C}]を下回ったか否かを確認する(ステップSt7)。

【0033】ここで、基地局 2内の温度が 50 [\mathbb{C}] を切った場合には、スイッチ 12の接点 12 bと接点 12 cとを接続する(ステップ S t 8)とともに、電源供給スイッチ 17 aをオンにして増幅器 13 への電源電力の供給を再開する(ステップ S t 9)。

【0034】こういった動作を繰り返し行うことにより、熱変動などによる誤差を補正して送信出力を一定に



保ちながら、増幅器等の熱源の動作を適宜停止し、基地 局内の異常温度上昇等による障害を防止する。

【0035】B. 第2の実施の形態

図5は、本発明の第2の実施の形態にかかる電力装置の 概略構成を示すプロック図である。なお図5において、 図1あるいは図2に示す各部と対応する部分には同一の 符号を付し、その説明は省略する。

【0036】図5において2aは基地局である。本実施の形態の基地局2aは、31ならびに32と、2つの無線機を有している。またこの無線機31および32の近傍には、各々センサ33あるいは34が設けられている。

【0037】これらセンサ33は無線機31の温度を監視し、センサ34は無線機の温度を監視する。センサ33によってが無線機31の周囲が60 [℃] に達したことが検出されると、無線機31内の増幅器(図示省略)への電源電力の供給は切断され、これによって基地局2a内の温度は低下する。

【0038】本実施の形態では、無線機32の増幅器(図示省略)の動作は継続したままでも、基地局2a内の温度は60 [℃] 未満に抑えられる。なお、無線機31の増幅器が動作を停止すると、送信出力が低下するために無線機31によってカバーされるサービスエリアは小さくなる。しかし、無線機32の増幅器は動作しているため、広いサービスエリアをカバーすることができる

【0039】例えばここで、基地局2aの近傍にいる移動局を優先的に無線機32へ割り当てることにより、送信出力の低下による影響は少なくなる。即ち本実施の形態では、基地局内の異常温度上昇等による障害を防止するとともに、通信品質を保つこともできる。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、送信手段が生成する送信信号を強度制御手段を介して増幅手段によって増幅して出力する電力装置の制御方法であって、温度検出手段によって検出する周囲の温度が予め設定される第1の温度まで上昇すると動作制御手段によって検出する周囲の温度が第1の温度より低い第2の温度まで降下すると動作制御手段によって検出する過度が第1の温度より低い第2の動作を再開させる。また、増幅手段が動作している場合には制御パターン決定手段に設けられた第1の制御パターンによって強度制御によって強度制御パターン決定手段に設けられた第2の制御パターンによって強度制御手段を制御するので、設備内の障害の要因となる温度の異常上昇を防止することができる電力装置および電力装置の制御方法が実

現可能であるという効果が得られる。

【0041】即ち本発明によれば、主な発熱要因である 増幅器への電源の供給を制御しているので、基地局内の 温度が装置の動作保証範囲以上に上昇してもシステムダ ウンすることなく、サービスを継続できる。

【0042】また、検波電圧に基づいて送信出力レベルを求める変換テーブルを2種類持っているので、増幅器の動作を停止して送信レベルの絶対値が低下した場合にも、正確な送信電力の制御が可能である。

【図面の簡単な説明】

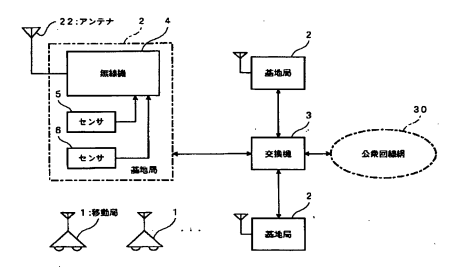
- 【図1】 本発明の第1の実施の形態にかかる電力装置の概略構成を示すプロック図である。
- 【図2】 図1に示す無線機4周辺の詳細な構成を示す ブロック図である。
- 【図3】 同実施の形態におけるメモリ19の内容を示す図である。
- 【図4】 同実施の形態における処理の流れの一例を示すフローチャートである。
- 【図5】 本発明の第2の実施の形態にかかる電力装置の概略構成を示すプロック図である。

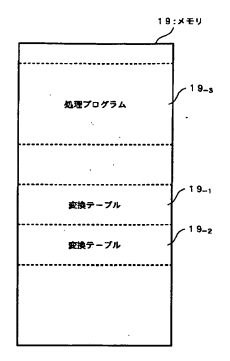
【符号の説明】

- 1 1・・・移動局
- 2 基地局
- 2 a 基地局
- 3 交換機
- 4 無線機
- 5 センサ (第1のセンサ)
- 6 センサ (第2のセンサ)
- 10 変調器(送信手段)
- 11 電圧制御減衰器(強度制御手段)
- 12 スイッチ(信号通過手段)
- 13 増幅器(増幅手段)
- 14 結合器 (信号通過手段)
- 15 分配器
- 16 D/A
- 17 電源
- 17a 電源供給スイッチ (動作制御手段)
- 18 CPU
- 19 メモリ (制御パターン決定手段)
- 19. 変換テーブル (第1の制御パターン)
- 19. 変換テーブル(第2の制御パターン)
- 19-3 処理プログラム
- 20 A/D
- 21 検波器
- 22 アンテナ
- 31、32 無線機
- 33、34 センサ

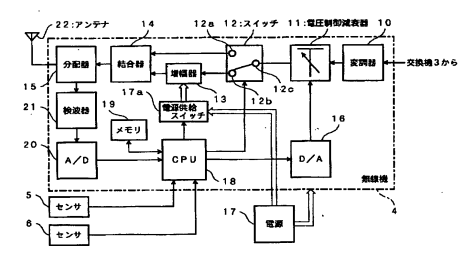


【図3】

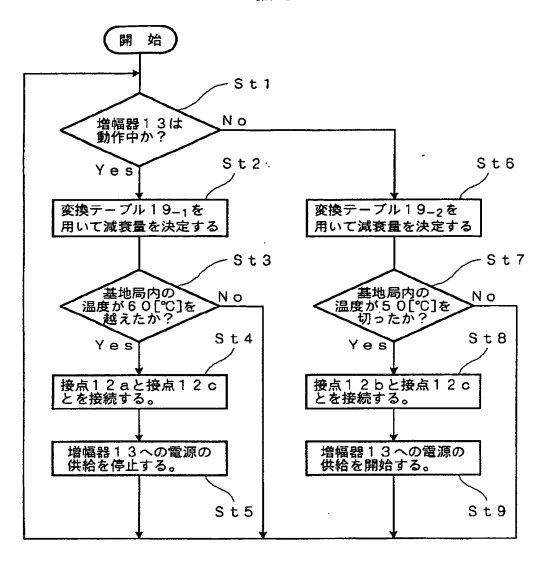




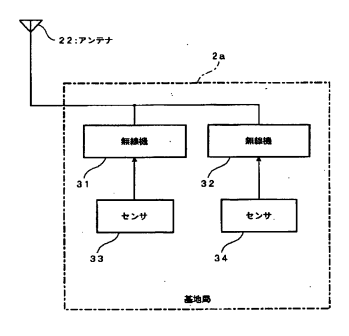
【図2】



【図4】



[図5]



【手続補正書】

【提出日】平成11年5月24日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信信号を生成する送信手段(10) と、

前記送信手段が生成する送信信号の強度を制御する強度 制御手段(11)と、

前配強度制御手段が出力する送信信号を増幅する増幅手段(13)と、

前記増幅手段の動作を制御する動作制御手段(17a) と、

周囲の温度を検出する温度検出手段と、

前記増幅手段が出力する送信信号の強度と前記温度検出手段が検出する周囲の温度とに基づいて前記強度制御手段ならびに前記動作制御手段を制御する制御手段(18)と前記増幅手段が動作している場合に前記強度制御手段を制御するために用いる第1の制御パターン(19上)と、前記増幅手段が動作を停止している場合に前記強度制御手段を制御するために用いる第2の制御パターン(19上)とを有する制御パターン決定手段(19)とを具備することを特徴とする電力装置。

【請求項2】 前記制御手段は、

前記温度検出手段によって検出された周囲の温度が予め

設定される第1の温度まで上昇すると前記動作制御手段 によって前記増幅手段の動作を停止させ、

前記温度検出手段によって検出された周囲の温度が前記第1の温度より低い第2の温度まで降下すると前記動作制御手段によって前記増幅手段の動作を再開させることを特徴とする請求項1に記載の電力装置。

【請求項3】 前記温度検出手段は、

前記第1の温度を検出する第1のセンサ(5)と、 前記第2の温度を検出する第2のセンサ(6)とからな ることを特徴とする請求項2に記載の電力装置。

【請求項4】 前記動作制御手段は、

前記増幅手段に供給される動作電力を断続することを特 徴とする請求項1ないし請求項<u>3</u>の何れかに記載の電力 装置。

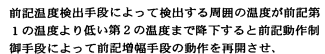
【請求項<u>5</u>】 前記増幅手段が出力する送信信号を外部に送出する送出手段(22)を具備することを特徴とする請求項1ないし請求項4の何れかに記載の電力装置。

【請求項6】 前記強度制御手段は、

前記制御手段によって前記送信信号の減衰量が制御される可変減衰手段であることを特徴とする請求項1ないし 請求項5の何れかに記載の電力装置。

【請求項7】 送信手段が生成する送信信号を強度制御 手段を介して増幅手段によって増幅して出力する電力装 置の制御方法であって、

温度検出手段によって検出する周囲の温度が予め設定される第1の温度まで上昇すると動作制御手段によって前 記増幅手段の動作を停止させ、



前記増幅手段が動作している場合には制御パターン決定 手段に設けられた第1の制御パターンによって前記強度 制御手段を制御し、

前記増幅手段が動作を停止している場合には前記制御パターン決定手段に設けられた第2の制御パターンによって前記強度制御手段を制御することを特徴とする電力装置の制御方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明の要 旨は、送信信号を生成する送信手段(10)と、前記送 信手段が生成する送信信号の強度を制御する強度制御手 段(11)と、前配強度制御手段が出力する送信信号を 増幅する増幅手段(13)と、前記増幅手段の動作を制 御する動作制御手段(17a)と、周囲の温度を検出す る温度検出手段と、前記増幅手段が出力する送信信号の 強度と前記温度検出手段が検出する周囲の温度とに基づ いて前配強度制御手段ならびに前記動作制御手段を制御 する制御手段(18)と前記増幅手段が動作している場 合に前記強度制御手段を制御するために用いる第1の制 御パターン(191)と、前記増幅手段が動作を停止し ている場合に前記強度制御手段を制御するために用いる 第2の制御パターン(19.,)とを有する制御パターン 決定手段(19)とを具備することを特徴とする電力装 置に存する。請求項2記載の発明の要旨は、前記制御手 段は、前記温度検出手段によって検出された周囲の温度 が予め設定される第1の温度まで上昇すると前記動作制

御手段によって前記増幅手段の動作を停止させ、前記温 度検出手段によって検出された周囲の温度が前記第1の 温度より低い第2の温度まで降下すると前記動作制御手 段によって前記増幅手段の動作を再開させることを特徴 とする請求項1に記載の電力装置に存する。請求項3記 載の発明の要旨は、前記温度検出手段は、前記第1の温 度を検出する第1のセンサ(5)と、前配第2の温度を 検出する第2のセンサ(6)とからなることを特徴とす る請求項2に記載の電力装置に存する。請求項4記載の 発明の要旨は、前記動作制御手段は、前記増幅手段に供 給される動作電力を断続することを特徴とする請求項1 ないし請求項3の何れかに記載の電力装置に存する。請 求項5記載の発明の要旨は、前記増幅手段が出力する送 信信号を外部に送出する送出手段(22)を具備するこ とを特徴とする請求項1ないし請求項4の何れかに記載 の電力装置に存する。請求項6記載の発明の要旨は、前 記強度制御手段は、前記制御手段によって前記送信信号 の減衰量が制御される可変減衰手段であることを特徴と する請求項1ないし請求項5の何れかに記載の電力装置 に存する。請求項7記載の発明の要旨は、送信手段が生 成する送信信号を強度制御手段を介して増幅手段によっ て増幅して出力する電力装置の制御方法であって、温度 検出手段によって検出する周囲の温度が予め設定される 第1の温度まで上昇すると動作制御手段によって前記増 幅手段の動作を停止させ、前記温度検出手段によって検 出する周囲の温度が前記第1の温度より低い第2の温度 まで降下すると前記動作制御手段によって前記増幅手段 の動作を再開させ、前記増幅手段が動作している場合に は制御パターン決定手段に設けられた第1の制御パター ンによって前記強度制御手段を制御し、前記増幅手段が 動作を停止している場合には前記制御パターン決定手段 に設けられた第2の制御パターンによって前記強度制御 手段を制御することを特徴とする電力装置の制御方法に 存する。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	識別記号	FΙ	
H 0 4 B	1/40	H 0 4 B	1/40
	3/46		3/46
	7/26	H 0 4 N	5/00
H 0 4 N	5/00		5/38
	5/38	H 0 4 B	7/26 K
H 0 4 Q	7/34	H 0 4 Q	7/04 B